

Santa Marta

DESTINO

de aves

GUÍA DE AVISTAMIENTO DE
AVES ENDÉMICAS DE LA SIERRA
NEVADA DE SANTA MARTA



AVES DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Santa Marta es hogar de aves únicas del mundo. Desde colibríes hasta garzas, cada ecosistema tiene su voz.

¿Ya reconoces su canto?

SANTA MARTA:

**AVES,
MONTAÑA Y
SILENCIO QUE
INSPIRA.**





COLOMBIA

COLOMBIA ESTÁ UBICADA AL NOROESTE DE AMÉRICA DEL SUR, LIMITANDO AL NORTE CON EL MAR CARIBE, AL OESTE CON PANAMÁ Y EL OCÉANO PACÍFICO, AL ESTE CON VENEZUELA Y BRASIL, Y AL SUR CON PERÚ Y ECUADOR. SU POSICIÓN ESTRATÉGICA LE OTORGA UNA **GRAN BIODIVERSIDAD Y CONEXIÓN CON MÚLTIPLES ECOSISTEMAS.**

DIVERSIDAD QUE CONECTA CONTINENTES

Área: 1.141.748 km²

Población: Aprox. 52 millones de habitantes (2023)

Capital: Bogotá

Regiones Naturales: Caribe, Andina, Pacífica, Amazónica y Orinoquía

Biodiversidad: Segundo país más biodiverso del mundo

Reservas de la Biosfera UNESCO: 5, incluyendo Sierra Nevada de Santa Marta y el Parque Amacayacu



SANTA MARTA

TIENE UNA UBICACIÓN PRIVILEGIADA EN EL MAR CARIBE,
A LOS PIES DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Área: 2.393.35 km²

Población: 552.391 (2023) 3

Localidades y 4 corregimientos.

2 Reservas de Biosfera

declaradas por la UNESCO.



CLIMA

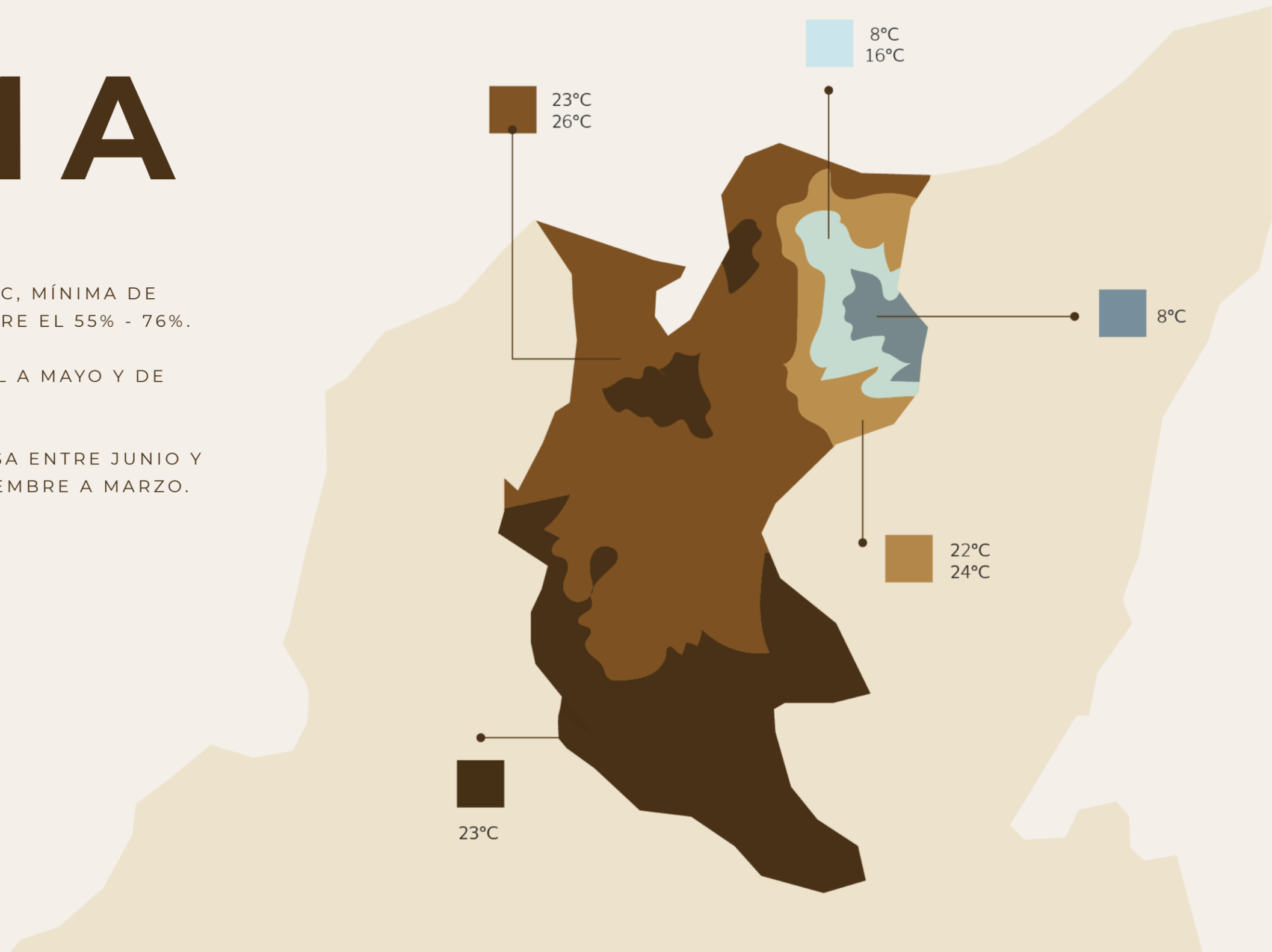
TIENE UNA TEMPERATURA MEDIA DE 28°C, MÍNIMA DE 23°C. CON UNA HUMEDAD RELATIVA ENTRE EL 55% - 76%.

LA TEMPORADA DE LLUVIAS VA DE ABRIL A MAYO Y DE SEPTIEMBRE A NOVIEMBRE.

SIN EMBARGO, HAY OTRA MENOS INTENSA ENTRE JUNIO Y AGOSTO. LA ESTACIÓN SECA VA DE DICIEMBRE A MARZO.



Las variaciones térmicas y de humedad a lo largo del año crean condiciones únicas que influyen en los ciclos de alimentación, anidación y migración de las aves. Estas transiciones climáticas hacen de Santa Marta un escenario ideal para observar especies residentes y migratorias en distintos momentos del año, brindando experiencias de avistamiento cambiantes y siempre sorprendentes.





ESPECIES ENDEMICAS

EN LA SIERRA NEVADA
DE SANTA MARTA

CHAVARRIA

(*CHAUNA CHAVARRIA*)



DESCRIPCIÓN

Mide de 79-91cm. No presenta dimorfismo sexual. Tiene de una coloración roja alrededor del ojo, presenta a unas plumas de color negro que sobresalen en la coronilla, las patas son de color rosado rojizo, los lados de la cabeza y la garganta son de color blanco, el cuello es de color negro y el cuerpo en general presenta un color gris oscuro con algunas partes verdosas; presenta como espuelas en la zona de las álulas.

UBICACIÓN

Se encuentra en tierras bajas en pantanos, lagunas con gran vegetación en sus alrededores y áreas abiertas o boscosas También habita en zonas con salinidad variable como los humedales de la Ciénaga Grande de Santa Marta



79-91 CM



SE ENCUENTRA EN TIERRAS BAJAS EN PANTANOS

GUACHARACA

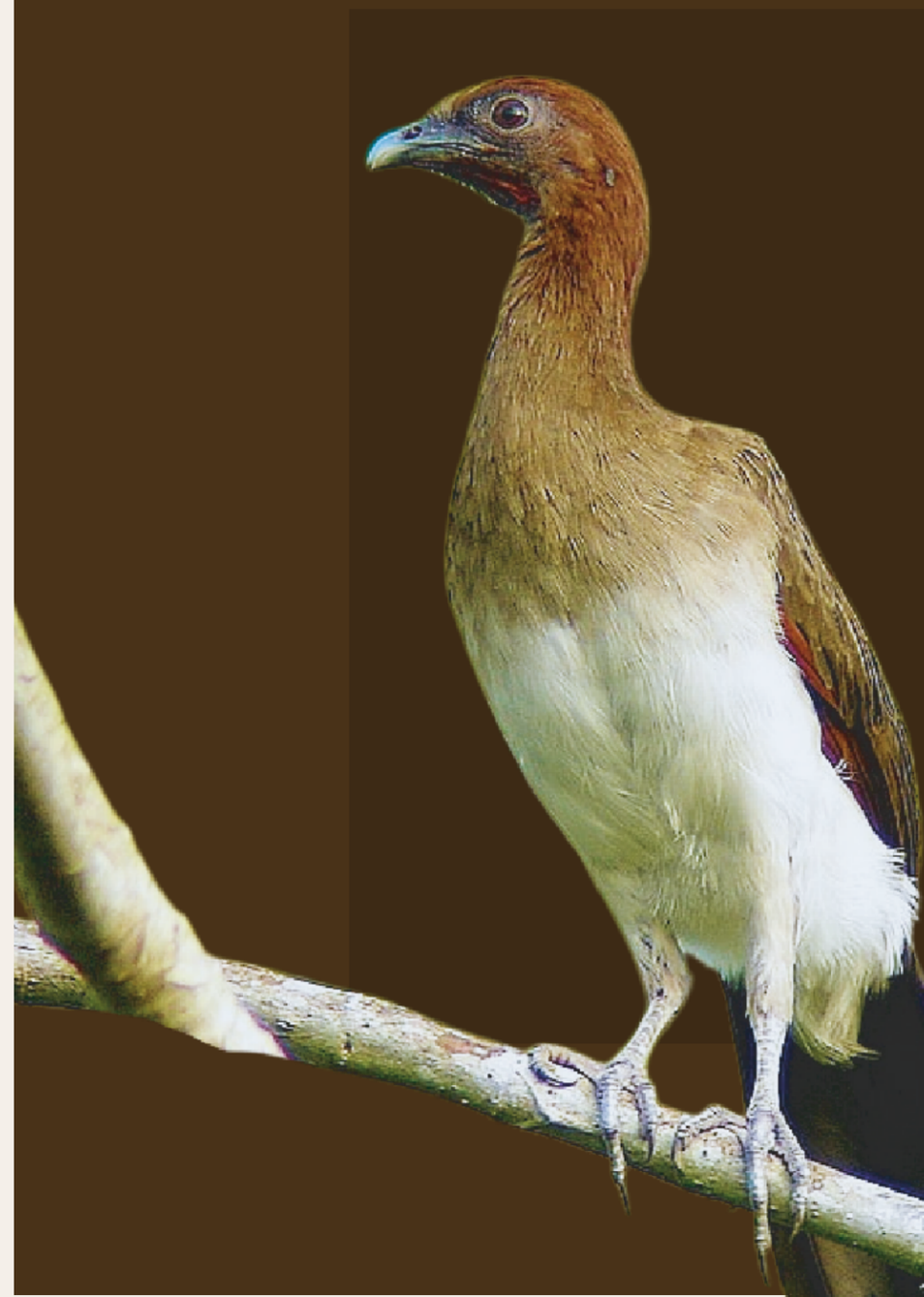
CARIBEÑA (*ORTALIS GARRULA*)



53 CM



COMÚN EN SELVAS Y MATORRALES



DESCRIPCIÓN

Mide cerca de 53 cm y pesa entre 630 y 755 g Presenta la zona malar desnuda y roja con la piel facial y las patas color pizarra Sus partes superiores y el pecho son café oliva y las bajas partes inferiores blancas La cabeza y la parte alta del cuello son castaños y al vuelo resaltan sus plumas primarias de color castaño brillante Su cola es negra verdosa con las puntas de las rectrices externas de color blanco.

UBICACIÓN

Común en selvas y matorrales deciduos montes secundarios densos, matorrales áridos, orillas de ríos y manglares de la costa norte, selvas húmedas.

PAUJIL DE PICO AZUL

(*CRAX ALBERTI*)

DESCRIPCIÓN

Mide 91 cm cresta rizada prominente extendida hasta la nuca, principalmente negro brillante, con base de pico y tubérculos en base de mandíbula inferior, azul brillante, vientre, tibia e infra caudales, blancos; cola con ápice blanco. Hembra fase normal principalmente negra, con primarias castaño brillante, cresta, alas espalda, cola, y centro de pecho con líneas estrechas blancas onduladas y espaciadas; cola con amplio ápice blanco, base del pico azul, extremo amarillo. Fase barrada solo en la Sierra Nevada de Santa Marta, pero con primarias, frente del cuello y partes inferiores excepto infracaudales y vientre, gruesa y densamente barradas de blanco.

UBICACIÓN

Selvas húmedas bajas y colinas bajas. Según informes no es común en ninguna región en Santa Marta pero es más numeroso en tierras bajas húmedas especialmente en área de Parque Tayrona.



91 CM



SELVAS HÚMEDAS Bajas Y COLINAS Bajas.

La caza y la deforestación, asociada con actividades agrícolas, ganaderas y de explotación maderera y minera han sido las principales causas de disminución poblacional de esta especie.

PERDIZ CARINEGRA

(*ODONTOPHORUS ATRIFRONS*)



28-30 CM



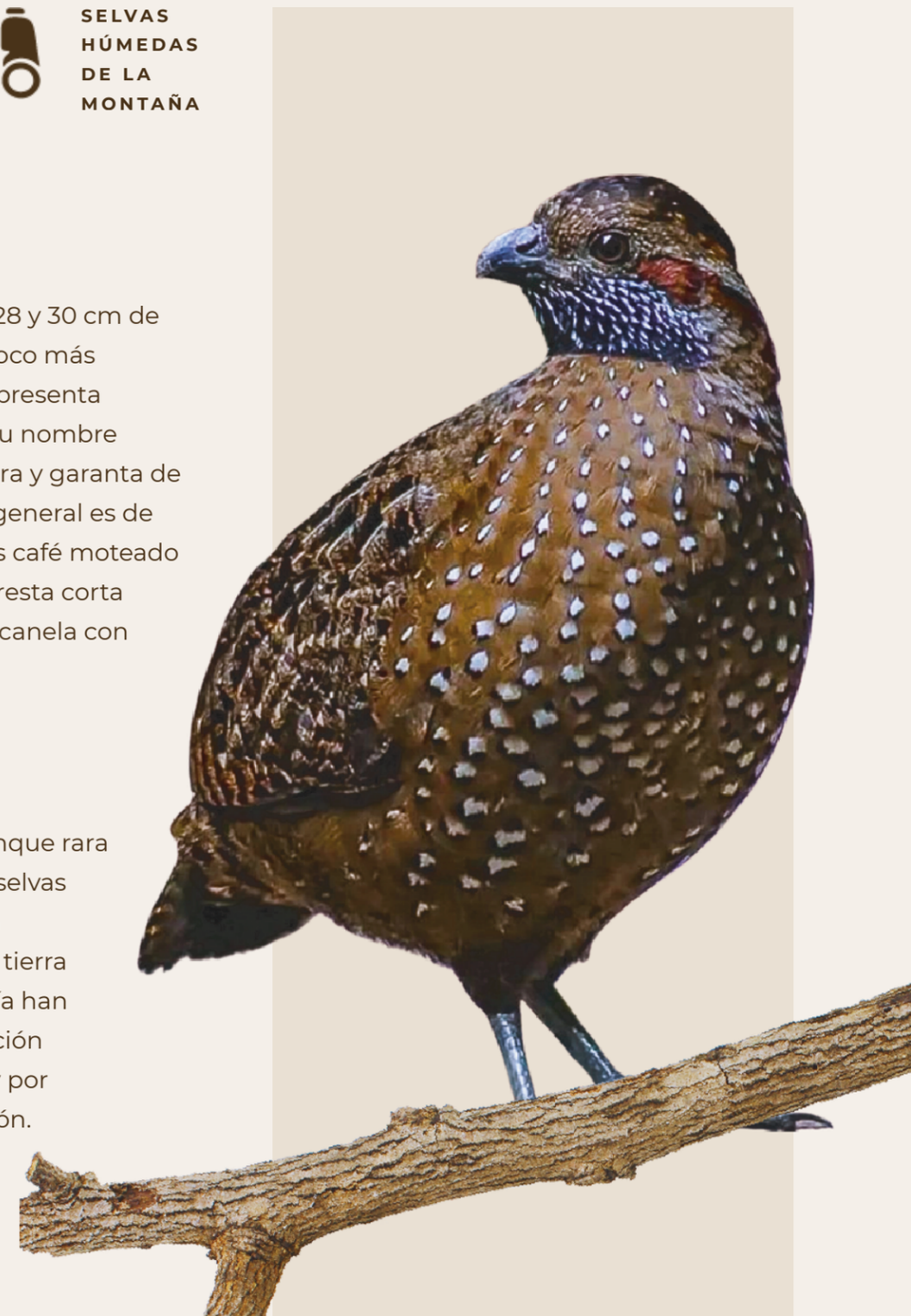
SELVAS HÚMEDAS DE LA MONTAÑA

DESCRIPCIÓN

Perdiz grande, mide entre 28 y 30 cm de longitud. El macho es un poco más grande que la hembra. No presenta dimorfismo sexual. Como su nombre común lo indica, tiene la cara y garganta de color negro, el plumaje en general es de color gris pardo, el pecho es café moteado con blanco, presenta una cresta corta rojiza oscura y el vientre es canela con algunas estrías.

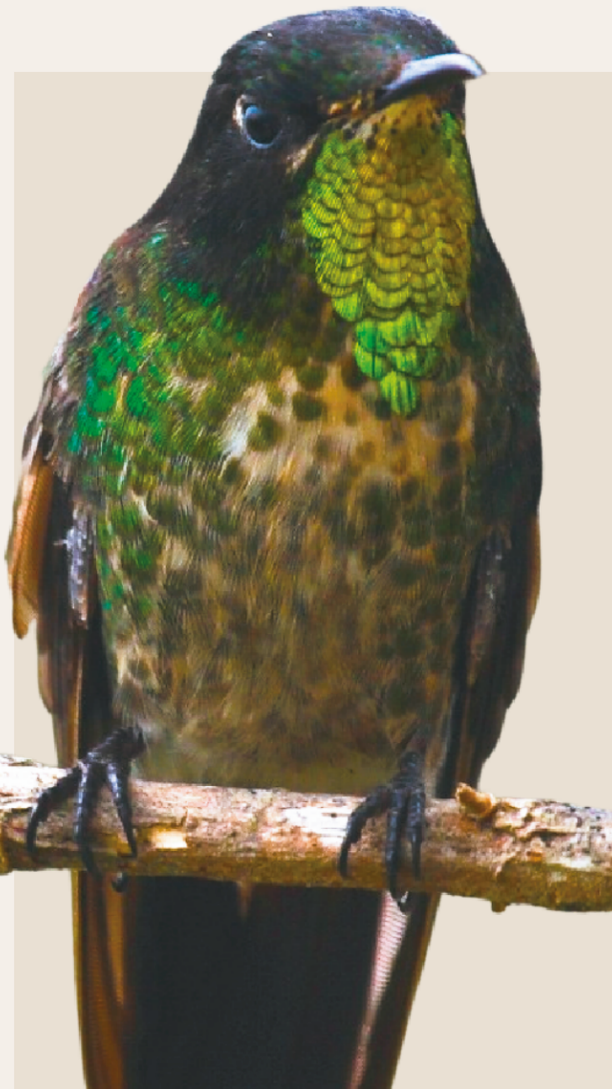
UBICACIÓN

Medianamente común, aunque rara vez vista, en el suelo de las selvas húmedas de la montaña; la deforestación y el uso de la tierra para agricultura o ganadería han contribuido a una disminución significativa de su hábitat y por consiguiente de su población.



PICOESPINA DORSINEGRO

(*RAMPHOMICRON
DORSALE*)



10.2 CM



**POCO COMÚN; EN
BORDES DE SELVA
HÚMEDA**

DESCRIPCIÓN

Mide 10.2 cm pico muy corto, cabeza y todas las partes superiores negras, centro de garganta dorado verdoso iridiscente, pecho verde moreno, resto de partes inferiores gris oscuro con discos verdes, cola larga, muy ahorquillada negro purpureo, encima verde bronceo, debajo blanco, garganta y flancos con discos verdes; restos de partes inferiores gris oscuro con discos verdes; cola más bien larga.

UBICACIÓN

Poco común; en bordes de selva húmeda y muy humedad a altura media, también pendientes abiertas cerca de línea de vegetación arbórea y en paramo hasta la nieve. Marcados movimientos altitudinales estacionales; en los meses de diciembre y enero se pueden ver en la cuchilla de San Lorenzo; la deforestación y el uso de la tierra para agricultura o ganadería han contribuido a una disminución

COLIBRÍ BARVIAZUL DE SANTA MARTA

(*OXYPOGON
CYANOLAEMUS*)



DESCRIPCIÓN

Alcanza 11,2 a 12,7 cm de longitud corporal; pico de 1,4 cm de largo; envergadura de las alas de 7,1 cm. Tiene crestas blancas, puntiagudas, de 2,3 cm de largo y barbas color azul violáceo brillante con borde blanco. Presenta un parche triangular verdoso oscuro en cada lado de la cara, alrededor de los ojos. Partes superiores de color verde oliva. Cuello blanco con banda inferior gris. Partes inferiores moteadas en marrón y blancuzco. Cola blanca, con excepción de las rectrices centrales y los bordes distales, que son oscuros.

UBICACIÓN

Zona paramuna en la sierra nevada de santa marta; su habitat está amenazado por la pérdida de cobertura vegetal, las quemas y la ganadería.



11,2 - 12,7 CM



**ZONA PARAMUNA
EN LA SIERRA
NEVADA**

RUMBITO DE SANTA MARTA

(*CHAETOCERCUS ASTREANS*)

DESCRIPCIÓN

Mide 6.4 cm el macho y 5.8 cm la hembra es el mas pequeño de los zumbadores , pico recto 12 mm , y relativamente largo , el macho es de espalda es verde azul con extensos parches blancos en flancos detrás de las alas,(conspicuos en vuelo)adorno violeta rosa elongada hasta un punto en lados de cuello y bordeada por debajo por ancha banda corporal blanca, continuada a los lados del cuello por estrecha línea hasta detrás de los ojos ; pecho grisáceo ,lados verde ,vientre verde azul cola negra ahorquillada , rectrices centrales y externas mas cortas .la hembra encima es verde oscura con estrecha banda rufa en la rabadilla y parches blancos en los flancos como el macho. mejillas morenas , estrías postocular blanco debajo principalmente canela



UBICACIÓN

Selva húmeda ,bordes, cafetales con sombrío y áreas con arboles , principalmente tierras altas ocasionalmente en piedemontes raro o poco común,(desde el año 2016 se han tenido reportes de febrero a octubre en zonas bajas (20 msnm) por observadores de aves locales (Tayrona Birding).



5.8-6.4 CM



SELVA HÚMEDA
,BORDES, CAFETALES
CON SOMBRÍO

INCA (COELIGENA PHALERATA) COLIBLANCO



14 CM



BORDES DE BOSQUES
MONTANOS MUY
HÚMEDO

DESCRIPCIÓN

Este colibrí mide cerca de 14 cm. El macho presenta pico largo, recto y negro. Presenta cabeza y coronilla de color turquesa brillante, un pequeño punto postocular de color blanco y partes superiores verde metálico oscuro con alas morenas. Sus partes inferiores son de color verde esmeralda con un parche en la baja garganta de color violeta iridiscente. Presenta infracaudales y cola de color blanco, esta última en ocasiones con punta oscura. La hembra es de color verde brillante por encima con partes inferiores rufas con discos verdes en los lados y cola bronce.

UBICACIÓN

Esta especie habita en el interior y bordes de bosques montanos muy húmedos y ocasionalmente en áreas abiertas y claros de bosque; La principal amenaza que enfrenta es la pérdida, degradación y fragmentación de su hábitat como resultado de la expansión de plantaciones de árboles no nativos (pino y eucalipto), la conversión de bosques en potreros para el pastoreo de ganado y los incendios forestales



ESMERALDA BRONCEADA

(*CHLOROESTILBON
ROSSATUS*)



8 CM

DESCRIPCIÓN

Pequeño colibrí de aproximadamente 8 cm. de longitud y pico totalmente recto y negro. Macho con corona verde brillante y resto de la parte superior de un verde cobrizo, cola de un color bronce metálico (Dependiendo de la luz), parte inferior verde metálico, muslos blancos. Hembra verde opaco en la parte superior y gris en la inferior (muy parecida al juvenil), mejillas pardas, cola casi cuadrada con bandas subterminales en todas las plumas a excepción de las dos centrales (Vedes), cada rectriz con una pequeña mancha blanca en la punta (Hilty ,

UBICACIÓN

Habita arbustos y matorrales en los bordes de bosques húmedos, plantaciones con cierta cobertura o arboles dispersos. Se alimenta de flores pequeñas en las ramas bajas y medias, por lo general en zonas abiertas. Tiende a visitar las mismas flores regularmente en una especie de circuito.

HABITA ARBUSTOS
Y MATORRALES EN LOS BORDE

COLIBRÍ CABECICASTAÑO

(*ANTHOCEPHALA FLORICEPS*)



8.4 CM

LOCAL EN
SELVA
HUMEDAD

DESCRIPCIÓN

Mide 8,4 cm de longitud. El pico tiene 13 mm de largo. Corona color castaño rojizo rufo en el macho y castaño en la hembra; frente color blancuzco a crema y una mancha blanca detrás de los ojos; el plumaje del dorso es verde brillante y el de las partes inferiores color ante grisáceo; las plumas centrales de la cola son verde bronceado y la parte baja del resto de la cola oscura, con puntas blancuzcas.

UBICACIÓN

Es raro y local en selva humedad , montes claros y monte secundario avanzado; su estado es vulnerable por pérdida de cobertura vegetal, quemas, ganadería.



COLIBRI DE SANTA MARTA

(*CAMPYLOPTERUS PHAINOPEPLUS*)

DESCRIPCIÓN

Mide 13 cm; pico robusto 25 mm, y ligeramente curvado, macho principalmente verde iridiscente, frente verde, parte posterior de la coronilla y resto de partes superiores verdes iridiscentes, garganta y pecho azul iridiscente; cola cuadrada negro azul acero. La hembra es verde brillante encima; frente y mejillas más opacas; debajo gris, flancos e infra caudales verdes, cola verde, rectrices con estrecho ápice gris.

UBICACIÓN

En bordes de selva húmeda y plantaciones con sombríos especialmente platanales durante la estación seca febrero – mayo, en vertientes de la sierra nevada de santa marta; se cataloga en peligro por los pocos reportes y la pérdida de bosques por quemas y ganadería.



13 CM



BORDES DE SELVA
HÚMEDA Y
PLANTACIONES

COLIBRÍ (LEPIDOPYGA LILLIAE) CIENAGUERO



4 - 9 CM



BORDES DE BOSQUES
MONTANOS MUY
HÚMEDO

DESCRIPCIÓN

El macho alcanza una longitud entre 8,9 a 9,4 cm y un peso promedio de 4,3 g. Tiene pico recto de 1,8 cm. El pico superior es de color negro, la mandíbula inferior es de color rosado con una punta de color negro. La frente, corona, nuca y dorso son de color verde azulado, la parte inferior de color azul profundo. La garganta es púrpura iridiscente. La cola azul negra está profundamente bifurcada. Las hembras presentan la parte superior de color verde brillante; la cola es verde negro por la cara anterior y gris por la posterior; el vientre es gris moteado; el pecho y los flancos son azul brillante.

UBICACIÓN

Vive generalmente solitario en el interior de los bosques de manglares donde anida y se alimenta de insectos y entre matorrales de vegetación xerófila, buscando alimento en especies como el canta gallo. Está amenazado por pérdida de hábitat por la ampliación de la frontera agrícola y las quemas.



AUTILLO DE SANTA

(*MEGASCOPS GILESI*)



DESCRIPCIÓN

Mide aproximadamente 24 centímetros. Esta especie es principalmente de café grisáceo y café rufo con el iris amarillo, el pico gris verdoso y la punta gris. Sus patas son café. Presenta el disco facial gris claro con bordes negros. Su coronilla y partes superiores son estriadas de tonalidad oscura con algunos puntos pálidos

UBICACIÓN

Se encuentra en la sierra nevada de santa marta en selva húmeda tropical hasta bosque de niebla, se puede observar sobre la cuchilla de San Lorenzo; La especie tiene un rango restringido, y se encuentra solo en la relativamente pequeña Sierra Nevada de Santa Marta. La mayor parte de la cubierta forestal nativa ha sido reemplazada por plantaciones y pastos para ganado.



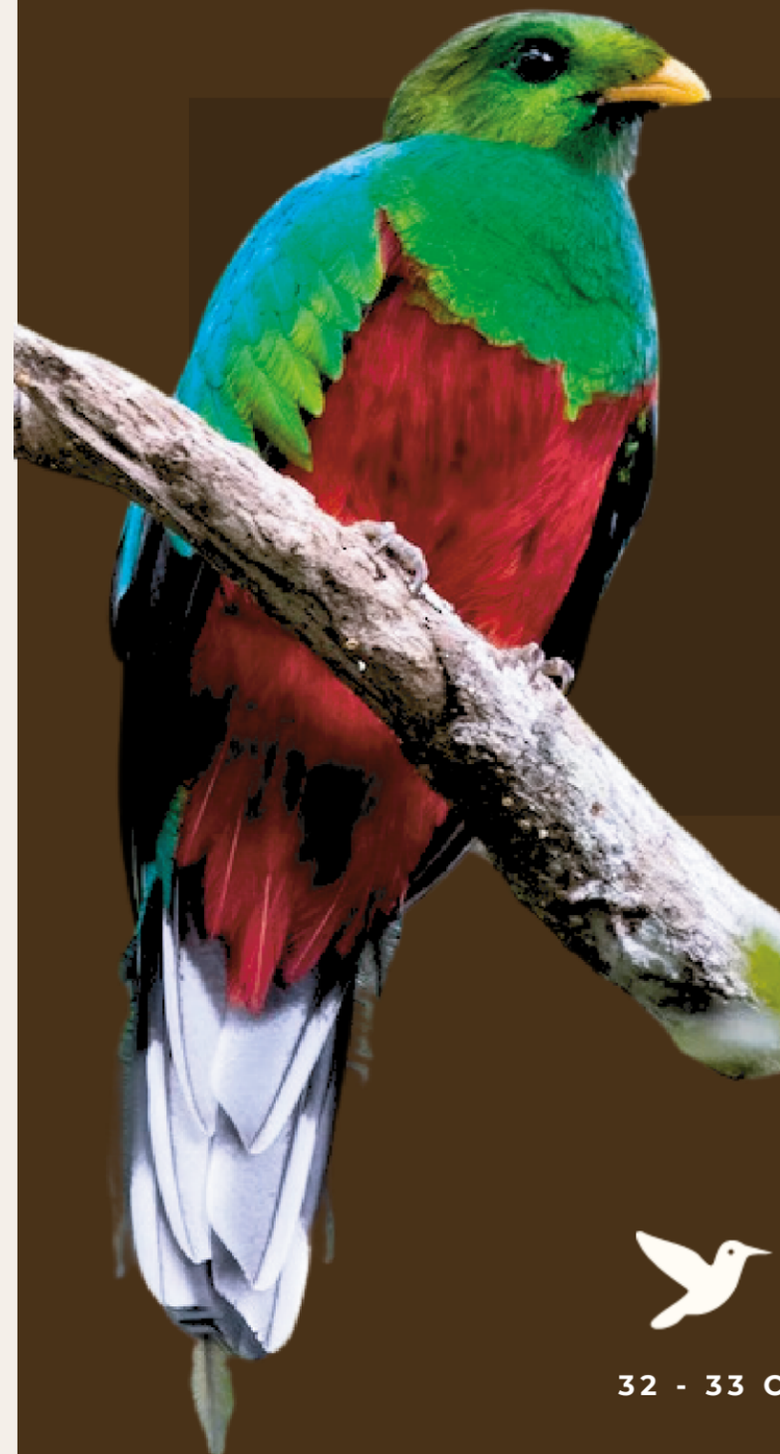
24 CM



SE ENCUENTRA EN LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

QUETZAL DORADO

(*PHAROMACHRUS FULGIDUS*)



DESCRIPCIÓN

Mide 32 a 33 cm de longitud. El macho tiene pico amarillo oro, cabeza verde oliva bronceada; dorso y pecho color verde brillante; las partes bajas principalmente de color rojo brillante; alas y cola negras la parte interna de la cola blanca con borde negro. La hembra es más opaca con pico más oscuro.

UBICACIÓN

Se encuentra en bosques húmedos y nublados, cañadas húmedas de la montaña y cafetales, en bordes de selva, en vuelo a través de claros; esta ave se encuentra en Colombia, Venezuela y Guyana; para la Sierra Nevada de Santa Marta tenemos la subespecie (Festatus).



32 - 33 CM



BOSQUES HÚMEDOS Y NUBLADOS, CAÑADAS

TUCANCITO ESMERALDA

(*AULACORHYNCHUS PRASINUS*)

DESCRIPCIÓN

Mide 33 cm de longitud, el pico es de 64 76mm. Es principalmente de color verde brillante. El pico es principalmente negro, con amarillo, en la parte de arriba de la mandíbula superior, base del pico con borde blanco. La garganta puede ser gris azulado o blanco. El abdomen y ápice de las rectrices castaño.



33 CM

UBICACIÓN

Común en selva húmeda y muy húmeda, bordes y monte secundario ocasionalmente cercos arbolados; en la Sierra Nevada de Santa Marta tenemos una subespecie endémica (Lautus)



SELVA HÚMEDA Y MUY HÚMEDA, BORDES Y MONTE

CARPINTERITO CASTAÑO (*PICUMNUS CINNAMOMEUS*)

DESCRIPCIÓN

Su tamaño es de 9 a 10 cm. Presenta pico corto y negruzco con el culmen levemente recurvado, iris café, piel orbital amarilla y patas grises. El macho presenta frente, región loreal y penacho nasal de color crema pálido. Su coronilla y nuca son negras con puntos amarillos en coronilla y blancos en la nuca. El resto de sus cuerpos es rufo oscuro a café oxidado con las coberteras alares más oscuras, coberteras alares inferiores café grisáceas y la rabadilla y el vientre más pálidos. La hembra carece de amarillo en la coronilla y solo presenta puntos blancos en la nuca y los lados.



9-10 CM



BOSQUES SECOS, MANGLARES

UBICACIÓN

Habita en bosques secos, manglares, bosques húmedos, matorrales áridos y semiáridos.

LORITA DE SANTA MARTA

(*PYRRHURA VIRIDICATA*)

DESCRIPCIÓN

Mide cerca de 25 cm. Es principalmente verde con una banda en la frente roja. Presenta el área ocular desnudo color grisáceo y en el vientre tiene manchas y puntos de color rojo, amarillo y naranja. Sus auriculares y nuca son parduscos y cuando se encuentra volando exhibe primarias azules y la superficie inferior de la cola rojizo opaco.

UBICACIÓN

Se encuentra en bosques húmedos y nublados de montaña, en bordes de selva, en vuelo a través de claros, es común encontrarlas temprano en la mañana en la cuchilla de san Lorenzo en los árboles de eucaliptus; En Colombia es una especie de distribución restringida la cual se ha visto fuertemente amenazada por la deforestación para cultivos en la Sierra Nevada de Santa Marta. Adicionalmente los planes de erradicación de cultivo ilícitos con el uso de herbicidas también contribuyó a la disminución de la cobertura boscosa.



25 CM



BOSQUES HÚMEDOS Y
NUBLADOS DE MONTAÑA

HORMIGUERITO DE SANTA MARTA

(*DRYMOPHILA HELLMAYRI*)

DESCRIPCIÓN

Mide 15 cm; estriado, cabeza y espalda negros estriado de blanco; garganta y partes inferiores blanco estriado de negro, baja espaldas y bajas partes inferiores castaño rufo; estrecho anillo ocular incompleto blanco, corbertoras alares negras con dos barras blancas; primarias café oliva, cola larga y gradada oliva oscura mas negra. La hembra es similar pero estriada negro y canela, especialmente en partes superiores.



15 CM



DESDE RELATIVAMENTE
SECOS HASTA MUY HÚMEDO

UBICACIÓN

Algo local y hábitats variados desde relativamente secos hasta muy húmedo prefiere enredaderas densas, marañas o chuscales en bordes de bosque alrededor de árboles caídos o en monte secundario alto; La principal Amenaza que enfrenta es la pérdida de hábitat debido a la transformación de ecosistemas naturales en zonas agrícolas como resultado del establecimiento de plantaciones de café

TOROROI SANTA MARTA

(*GRALLARIA BANGSI*)

DESCRIPCIÓN

Mide alrededor de 18 cm. Ambos sexos similares. Presenta iris café, tarsos grises plumizo y pico con mandíbula superior negra e inferior azul plumizo. Por encima es de color café oliva con coronilla oliva-grisáceo, presenta punto blancuzco en región loreal, coberteras auriculares café y anillo ocular blancuzco. Su garganta es ante ocráceo brillante con estrías blancas indistinguibles, resto de partes inferiores blancas con estrías oscuras y flancos café oliva con estriado blanco.



18 CM



UBICACIÓN

Es común en el suelo de selva húmeda Y monte secundario avanzado, a menudo entra en pequeños claros u orillas de carreteras en bordes; especie en estado Vulnerable. Las principales amenazas que enfrenta son la destrucción y fragmentación de su hábitat, debido a la expansión de la frontera agrícola, la tala indiscriminada, las quemas



SELVA HÚMEDA Y MONTE
SECUNDARIO AVANZADO,

TOROROI DE LA SIERRA NEVADA

(*GRALLARIA
SPATIATOR*)

DESCRIPCIÓN

Mide 14 cm; pequeño, castaño rufo uniforme, un poco más brillante debajo y gradado a anteado en centro del vientre o centro del vientre blanco o café oliva uniforme cambiante a café grisáceo en bajas partes.

UBICACIÓN

Sotobosque y suelo en bordes de selva húmeda de montaña, especialmente en áreas cerca de arroyos; Las principales amenazas que enfrenta son la destrucción y fragmentación de su hábitat, debido a la expansión de la frontera agrícola, la tala indiscriminada, las quemas



14 CM



SOTOBOSQUE Y SUELO EN
BORDES DE SELVA HÚMEDA

RATONA DE SANTA MARTA

(*SCYTALOPUS SANCTAEMARTAE*)

DESCRIPCIÓN

Mide alrededor de 11 cm. Presenta iris café oscuro, patas café y pico negro o negruzco. El macho presenta coronilla y espalda de color gris, punto blanco en el centro de la coronilla, en ocasiones lavado café en la coronilla, alas grises con las rémiges punteadas de ante, rabadilla leonada barrada de negro, coberteras supracaudales con barrado menos distintivo y cola café oscuro. Su garganta y pecho son de color gris con escamado grisáceo en el vientre, flancos e infracaudales color herrumbre barrados de negro. La hembra usualmente solo tiene trazas de blanco en el parche de la coronilla, partes superiores lavadas de café y rémiges café más intenso barradas de negro. La hembra usualmente solo tiene trazas de blanco en el parche de la coronilla, partes superiores lavadas de café y rémiges café más intenso barradas de negro

UBICACIÓN

Habita en bosques montanos húmedos en estado primario y medianamente intervenidos. Utiliza sotobosques densos, barrancos enmarañados y oscuros y cafetales con sombra; Las principales amenazas que enfrenta son la destrucción y fragmentación de su hábitat, debido a la expansión de la frontera agrícola, la tala indiscriminada, las quemas



11 CM



BOSQUES MONTANOS
HÚMEDOS EN ESTADO
PRIMARIO

TAPACULO RATON

(*SCYTALOPUS LATEBRICOLA*)

DESCRIPCIÓN

Mide 13 cm; cola corta y erecta, parece un cucarachero. Encima gris parduzco oscuro, alas más café, partes inferiores más pálidas, más grises y a menudo escarchadas blanquecino en bajo pecho y vientre, rabadilla, flancos, abdomen rufo canela difusa, barrado de negro, la hembra es similar y más café por encima, café más o menos barrado.

UBICACIÓN

Habita en matorrales densos, sotobosque enmarañado o suelo de selva húmeda y muy húmeda y monte secundario avanzado (T B JHONSON); su conservación En el ámbito nacional e internacional se encuentra catalogada como una especie de preocupación menor



13 CM



MATORRALES DENSOS,
SOTOBOSQUE ENMARAÑADO
O SUELO DE SELVA HÚMEDA

HOJARASQUERO DE SANTA MARTA

(*CLIBANORNIS
RUFPECTUS*)

DESCRIPCIÓN

Mide de 17 a 20 cm. Ambos sexos similares. Tiene iris café, patas oliva grisáceo a café y pico con mandíbula superior negra e inferior grisácea. Presenta rostro café rojizo con moteado pálido en auriculares, región loreal levemente más pálida y coronilla café oscura con tonos rojizos. Su espalda es café rojizo, presenta rabadilla café oscura, coberteras supracaudales de color café rojizo, alas y cola castaño oscuro. Su garganta es de color naranja canela, el cual se torna rufo pálido en el vientre. Tiene el pecho café rojizo con tenue punteado pálido, vientre café rufo, lados y flancos más oscuros.



17 CM



BOSQUES PRIMARIOS Y
BOSQUES DE CRECIMIENTO
SECUNDARIO

UBICACIÓN

Habita en bosques primarios y bosques de crecimiento secundario húmedos con sotobosques densos y plantaciones de café con sombrío. Parece mostrar cierta preferencia por bosques con dosel cerrado: su estado de conservación es debido a que, a pesar de su zona de distribución ser muy pequeña y en disminución, no se restringe a pocas localidades y a que su población, todavía no cuantificada, no se la considera severamente fragmentada debido a su habilidad para persistir en ambientes alterados por los humanos.

RASTROJERO CORONADO

(*CRANIOLEUCA HELLMAYRI*)

DESCRIPCIÓN

Mide 15 cm, coronilla castaña estriada de negro; resto café oliva por encima, con lista ocular blanquecina y alas y cola rufa; garganta blanquecino sucio; resto de partes oliva grisáceo pálido.

UBICACIÓN

Común en selva húmeda bordes y bosque secundario alto, se encuentra fácilmente en la cuchilla de san Lorenzo, se considera su estado de conservación catalogada como especie de preocupación menor.



15 CM



SELVA HÚMEDA
BORDES Y BOSQUE
SECUNDARIO ALTO



CHAMISERO SERRANO

(*SYNALLAXIS
FUSCORUFA*)

DESCRIPCIÓN

Mide 18 cm, toda la cabeza y el cuello hasta el alto pecho rufo naranja, (mancha oculta en la garganta) resto principalmente grisáceo con alas y cola larga rufas.



UBICACIÓN

Es común en bordes de selva, con arbustos, claros enmalezados, setos, marañas densas, zarzas y chusques en la cuchilla de San Lorenzo; Esta especie se encuentra catalogada como Vulnerable en el ámbito internacional. Si bien, es una especie común en su área de distribución, la zona en la que se encuentra está sufriendo pérdida de vegetación debido a la expansión de la frontera agrícola y al establecimiento de potreros para ganado.



18 CM



BORDES DE SELVA,
CON ARBUSTOS

CUCARACHERO DE SANTA MARTA

(*TROGLODYTES
MONTICOLA*)

DESCRIPCIÓN

Mide 11,5 cm de longitud. El plumaje es de color castaño oscuro, con superciliar color melón y rayas delgadas negras en las alas, los flancos, la cola y bajo la cola.

UBICACIÓN

Vive entre los 3.500 y 4.600 m de altitud en áreas con arbustos y líneas de árboles de la zona de páramo, en la sierra nevada de Santamarta; se considera en peligro crítico porque es una especie con una distribución restringida y la ganadería y quemadas amenazan su hábitat.



11.5 CM



ÁREAS CON ARBUSTOS Y
LÍNEAS DE ÁRBOLES DE LA
ZONA DE PÁRAMO



ATRAPAMOSCAS DE SANTA MARTA

(*MYIOTHERETES
PERNIX*)

DESCRIPCIÓN

Mides 21 cm muy parecido a *Myiotheretes striaticollis* chifla perros pero más pequeños y más oscuro debajo; cola principalmente negra solo los márgenes externos de las rectrices externas rufas, garganta blanquecina difusamente estriada de negruzco; pecho y lados lavados oliva, bajas partes inferiores ferruginosas; , en vuelo muestra primarias canelas prominentes.



21 CM



BORDE DE MATORRAL,
TALUDES DE CARRETERAS

UBICACIÓN

Poco común en selvaborde de matorral, taludes de carreteras y pendientes enmalezadas. en general a menor elevación y en áreas más boscosas en cuchilla de san Lorenzo (TB JHONSON); su estado de conservación está en peligro de extinción. La mayor amenaza que enfrenta esta especie es la reducción de su hábitat. Se considera que solo queda un 15% de la vegetación original de la S. N. de Santa Marta..

CUCARACHERO ANACORETA

(*HENICORHINA ANACHORETA*)

DESCRIPCIÓN

Mide 11.4 cm. Pequeño con cola corta usualmente erguida, Principalmente café rojizo por encima, coronilla teñida de oliva o rufa; superciliar blanca brillante prominente; alas y cola ligeramente barradas de negro; lados de la cabeza estriados negro y blanco; debajo principalmente gris, garganta blanca o pálida; flancos y abdomen teñidos de café.

UBICACIÓN

Se encuentra en sotobosques nublados y musgosos de montaña y zonas con chusques y ramas caídas; es común encontrarlos en la zona de San Lorenzo; su estado es casi amenazado por la pérdida de hábitat y que es una especie de distribución restringida.



11.4 CM



SOTOBOSQUES
NUBLADOS Y MUSGOSOS
DE MONTAÑA



CHAMISERO SERRANO

(*SYNALLAXIS
FUSCORUFA*)

DESCRIPCIÓN

Mide 18 cm, toda la cabeza y el cuello hasta el alto pecho rufo naranja, (mancha oculta en la garganta) resto principalmente grisáceo con alas y cola larga rufas.



UBICACIÓN

Es común en bordes de selva, con arbustos, claros enmalezados, marañas densas, zarzas y chusques en la cuchilla de San Lorenzo; Esta especie se encuentra catalogada como Vulnerable en el ámbito internacional. Si bien, es una especie común en su área de distribución, la zona en la que se encuentra está sufriendo pérdida de vegetación debido a la expansión de la frontera agrícola y al establecimiento de potreros para ganado.



18 CM



BORDES DE SELVA,
CON ARBUSTOS

CUCARACHERO DE SANTA MARTA

(*TROGLODYTES
MONTICOLA*)

DESCRIPCIÓN

Mide 11,5 cm de longitud. El plumaje es de color castaño oscuro, con superciliar color melón y rayas delgadas negras en las alas, los flancos, la cola y bajo la cola.

UBICACIÓN

Vive entre los 3.500 y 4.600 m de altitud en áreas con arbustos y líneas de árboles de la zona de páramo, en la sierra nevada de Santamarta; se considera en peligro crítico porque es una especie con una distribución restringida y la ganadería y quemadas amenazan su hábitat.



11.5 CM



ÁREAS CON ARBUSTOS Y
LÍNEAS DE ÁRBOLES DE LA
ZONA DE PÁRAMO



PINZÓN DE LA SIERRA NEVADA

(ARREMON
BASILICUS)

DESCRIPCIÓN

Mide 19 cm. Ambos sexos son similares. Es un ave de pico bastante largo. Tiene la capucha y rostro negro; línea media en la coronilla y superciliar de color gris; banda negra debajo de las mejillas y las auriculares, la cual no llega a extenderse hacia los lados de la nuca y contrasta bastante con su garganta blanca. Sus partes superiores incluyendo alas y cola son verde oliva. En sus partes inferiores tiene una banda negra que separa el blanco de la garganta del resto. Los lados del pecho son de color gris y los flancos hasta la cloaca es oliva teñido de café. El iris de sus ojos es café castaño, su pico y patas negras. Los jóvenes son más cafés por encima.

UBICACIÓN

Se encuentra en bosques húmedos y nublados de montaña, en bordes de selva; su estado es casi amenazado por la pérdida de hábitat y que es una especie de distribución restringida..



21 CM



BOSQUES
HÚMEDOS Y
NUBLADOS
DE MONTAÑA

PINZON ALIDORADO

(ARREMON SCHLEGELI)

DESCRIPCIÓN

Mide 16 cm. Con pico robusto y largo con cola corta. Tiene la cabeza, la región malar y los lados del cuello y el pecho de color negro. Tiene la parte alta del manto de color gris; escapulares y la parte baja del manto hasta la rabadilla de color oliva verdoso teñido de amarillo; cola y plumas de vuelo de color gris. Sus partes bajas son blancas con los flancos de color gris muy pálido. El iris de sus ojos es de color café oscuro, el pico amarillo brillante y las patas gris lavado de rosa. La hembra es similar al macho pero levemente más pálida y los jóvenes carecen de negro en la cabeza y verde brillante en las alas.

UBICACIÓN

Habita en bosque deciduo y en zonas áridas con vegetación en crecimiento secundario. También en claros con vegetación arbustiva densa en zonas áridas; esta especie se comparte con Venezuela.



16 CM



ZONAS ÁRIDAS CON
VEGETACIÓN EN
CRECIMIENTO SECUNDARIO.





665

ESPECIES
REGISTRADAS



Con 31 endémicas. **Santa Marta es hogar de aves migratorias y especies en peligro**, convirtiéndose en un tesoro global para la biodiversidad.

BIODIVERSIDAD

ÚNICA

La Sierra Nevada de Santa Marta es reconocida por su biodiversidad única, hogar de aves, reptiles, anfibios, plantas y más



Ecosistemas diversos De playas a páramos, la región combina paisajes únicos en un área compacta. Cada ecosistema ofrece experiencias inigualables para los amantes de las aves.



Hotspots reconocidos

Santa Marta cuenta con más de 20 hotspots de alta concentración de aves endémicas y servicios especializados.



CULTURA Y ESPIRITUALIDAD



Las aves son **símbolos espirituales** para las comunidades indígenas locales, ofreciendo una conexión entre naturaleza y cultura.

Capital de la arqueología perdida

+250

**CIUDADES ANTIGUAS OCULTAS
EN SUS MONTAÑAS**

testigos de un pasado ancestral fascinante.

RECONOCIMIENTOS GLOBALES

La Sierra Nevada es Reserva de la Biosfera **UNESCO** y el ecosistema más irremplazable según la UICN, reafirmando su valor turístico y de conservación.

RIQUEZA

ECOSISTÉMICA

ÚNICA

El delta del río Magdalena reúne manglares, bosques secos y ciénagas protegidas en Ciénaga Grande e Isla de Salamanca. Cultura viva en el agua La tradición palafítica en los pueblos del delta conecta la historia con la vida actual





Servicios expertos

Guías locales, alojamientos ecológicos y operadores sostenibles aseguran experiencias memorables para observadores de aves.

SERVICIOS EXPERTOS





HOT SPOTS

PARA AVISTAMIENTO
EN LA SIERRA
NEVADA

2025

► MINCA:

Es un corregimiento ubicado en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, a unos 14 kilómetros de la ciudad, reconocido por su belleza natural y su riqueza ecológica. Este destino es popular entre los viajeros interesados en el ecoturismo y el aviturismo, gracias a su diversidad de paisajes que incluyen selvas tropicales, montañas y ríos. La combinación de su clima fresco, la variedad de ecosistemas y su ubicación estratégica en el corredor biológico de la Sierra Nevada lo convierten en un lugar privilegiado para observar aves.

► El Campano:

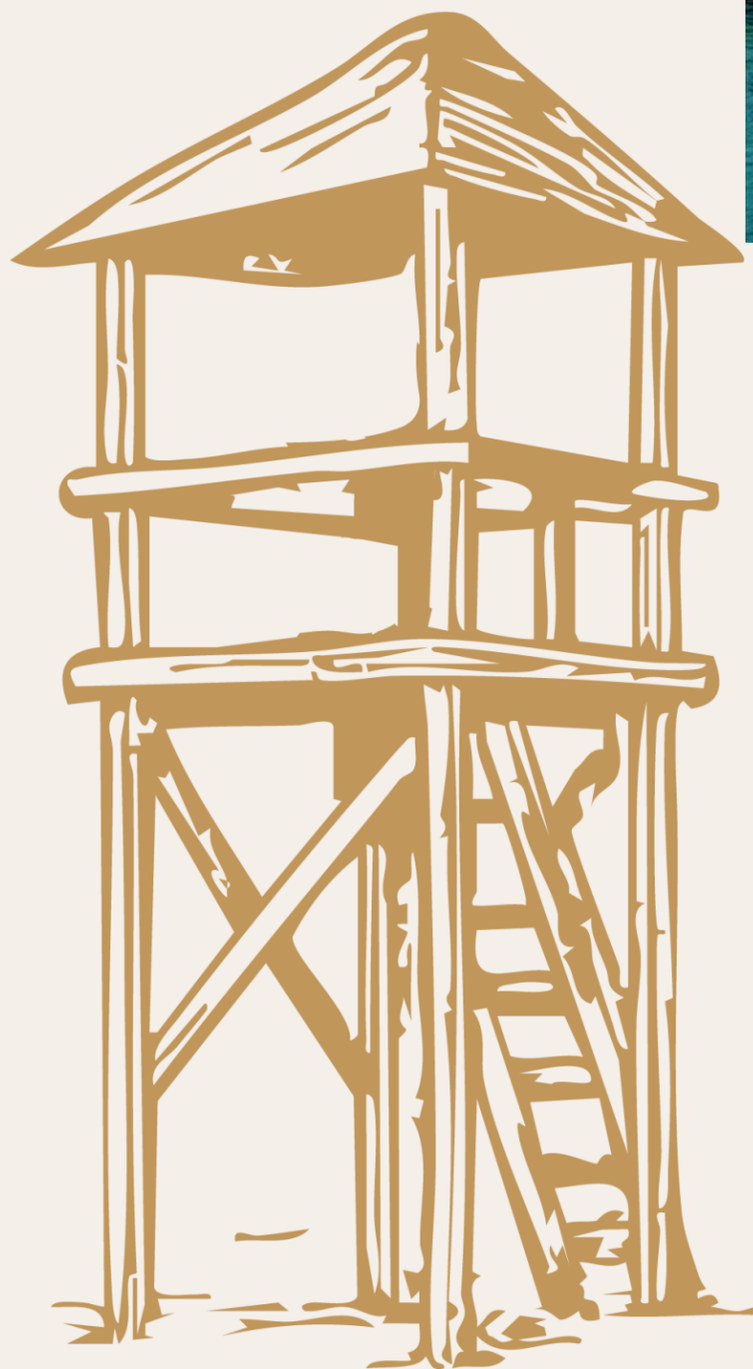
A solo 15 kilómetros de Santa Marta y a una altura de 200 metros, es una excelente opción para principiantes en avistamiento de aves debido a su fácil accesibilidad y rutas bien señalizadas. Con temperaturas cálidas que oscilan entre los 25 y 30 °C, este lugar es hogar de especies como el frutero pechidorado y el tucán caribeño. El trayecto en coche desde la ciudad dura alrededor de 30 minutos, y la facilidad de las rutas lo hace ideal para aquellos que buscan una experiencia sin grandes exigencias físicas.



► **La Tagua:** La Tagua, a 28 kilómetros de Santa Marta y con una elevación de 1,800 metros, ofrece un clima fresco de montaña con temperaturas entre los 18 y 22 °C. Con caminos de montaña que presentan cierta dificultad, esta ruta es ideal para aquellos con algo de experiencia en terrenos montañosos. La zona se destaca por sus paisajes andinos y por la presencia de diversas aves endémicas de la Sierra Nevada. La Tagua es accesible en aproximadamente una hora y media en coche, siendo preferible un vehículo 4x4. Es un lugar ideal para quienes buscan una experiencia más desafiante en un ambiente.

► **Cuchilla de San Lorenzo:** La Cuchilla de San Lorenzo, ubicada a unos 28 kilómetros de Santa Marta, se encuentra a 2,200 metros sobre el nivel del mar y ofrece una vista espectacular de la Sierra Nevada. Con temperaturas que oscilan entre los 10 y 15 °C, este sitio es fresco y con una vegetación montañosa ideal para el avistamiento de aves endémicas. La dificultad es moderada y el acceso es principalmente en vehículo 4x4, lo cual lo convierte en una ruta accesible para observadores experimentados. Especies como el cucarachero de Santa Marta y el tucán pechigris habitan en esta zona, la cual se alcanza en aproximadamente una hora y media desde Santa Marta.

► **Vereda Vista Nieve:** Ubicada a unos 21 kilómetros de Santa Marta, la Vereda Vista Nieve se encuentra a 1,600 metros de altura, con temperaturas frescas que rondan los 18 y 22 °C. Este lugar, rodeado de montañas y naturaleza virgen, alberga una rica biodiversidad, siendo un punto perfecto para observar aves como el tangará cabecirrufa y el carpintero de Santa Marta. La dificultad de la ruta es moderada debido a sus caminos rurales y de montaña, siendo accesible en coche o moto en un trayecto de unos 40 minutos. Vista Nieve es una excelente opción para quienes buscan un entorno tranquilo y natural



► PARQUE NACIONAL NATURAL TAYRONA



► **Parque Nacional Natural Tayrona:** Ubicado a 34 kilómetros de Santa Marta, este parque combina playas de arena blanca, manglares y selvas tropicales. Es un paraíso para el avistamiento de aves, con más de 350 especies registradas, incluyendo el Carpintero Real (*Melanerpes rubricapillus*) y el Tucán Pico Iris (*Ramphastos sulfuratus*). Es uno de los destinos más populares para los observadores de aves gracias a su infraestructura turística y biodiversidad.

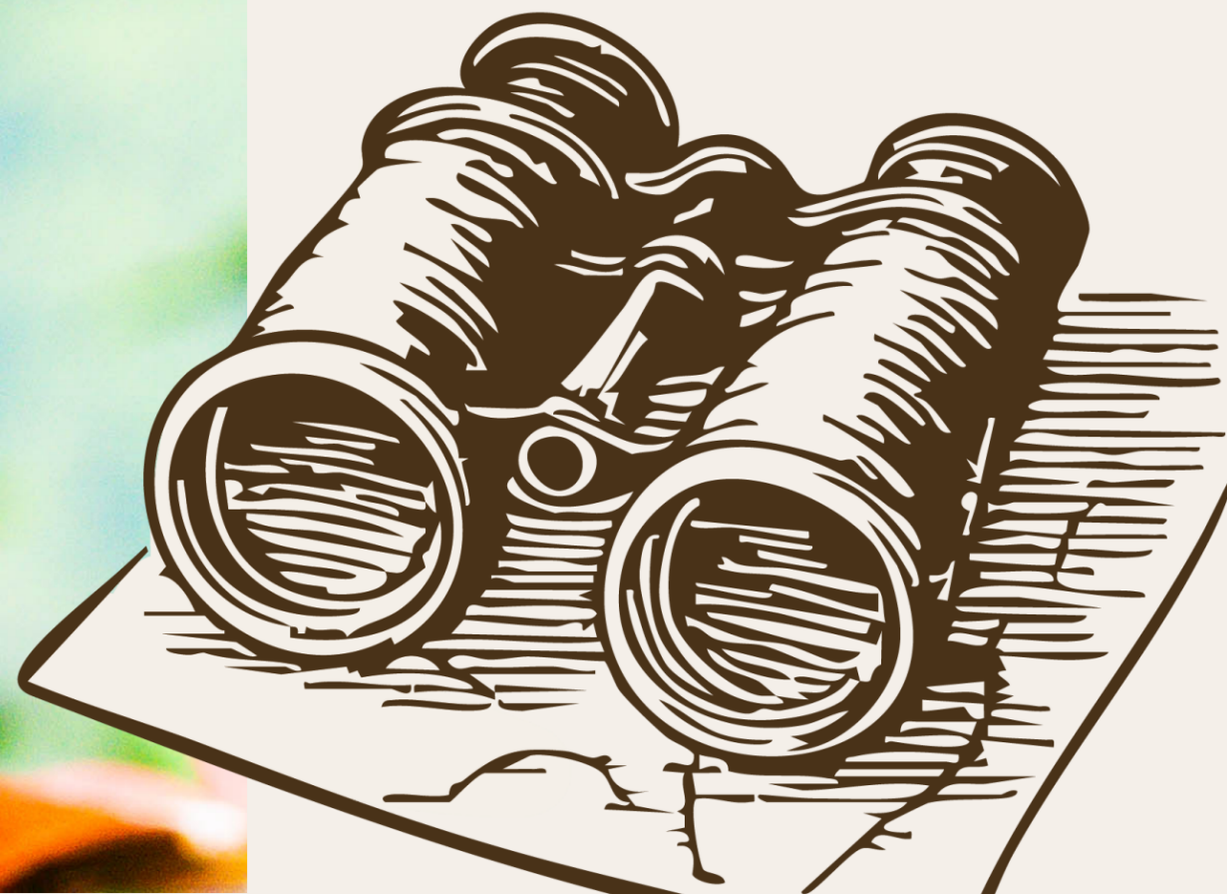
► **Ciénaga Grande de Santa Marta:** Localizada en el sistema deltaico del río Magdalena, esta extensa red de humedales se extiende por los departamentos de Magdalena y Atlántico. Es hogar de aves como el Flamenco Americano (*Phoenicopterus ruber*) y el Pelícano Blanco (*Pelecanus erythrorhynchos*). Este sitio, reconocido como un humedal de importancia internacional por la Convención Ramsar, combina paisajes acuáticos y culturales, al estar rodeado de comunidades pesqueras tradicionales.

► **Reserva El Dorado:** Ubicada en la Cuchilla de San Lorenzo dentro de la Sierra Nevada de Santa Marta, es un santuario ecológico dedicado a la conservación de la biodiversidad única. La reserva se extiende entre los 900 y 2,820 metros sobre el nivel del mar, abarcando una diversidad de ecosistemas que incluyen bosques húmedos subtropicales y andinos. Alberga aproximadamente 365 especies de aves, entre las cuales 26 son endémicas, además de 40 especies migratorias, lo que la convierte en uno de los puntos de mayor endemismo continental

► **Taganga:** Ubicado a solo 5 kilómetros de Santa Marta, Taganga es un destino costero con un clima cálido de 27 a 32 °C, famoso por sus vistas al mar y fácil acceso. La dificultad de la ruta es baja, con senderos pavimentados, lo que lo convierte en un lugar ideal para observar gaviotas y otras aves marinas. En solo 10 a 15 minutos en coche o bus, los visitantes pueden disfrutar de una experiencia relajada junto al mar.

► **Vía Parque Isla de Salamanca:** Este corredor ecológico se encuentra entre las ciudades de Barranquilla y Ciénaga, Magdalena. Es parte del Parque Nacional Natural Vía Isla de Salamanca, un ecosistema de manglares, ciénagas y bosques húmedos. Aquí es posible observar más de 240 especies de aves, como el Martín Pescador Grande (*Megaceryle torquata*) y la Garza Real (*Ardea alba*). Este destino es ideal para quienes buscan explorar aves acuáticas y de manglares en un entorno protegido.

► **Quinta de San Pedro Alejandrino:** Situada en la ciudad de Santa Marta, este lugar histórico no solo es famoso por ser la última morada de Simón Bolívar, sino también por sus jardines y áreas verdes que albergan más de 170 especies de aves, como el Colibrí Esmeralda (*Amazilia tzacatl*) y el Gorrión Montés (*Zonotrichia capensis*). Su proximidad al casco urbano lo convierte en un punto accesible para principiantes y visitantes con poco tiempo.



► **De la ganadería al turismo sostenible**

Comunidades locales se reinventan, dejando atrás prácticas tradicionales para convertirse en guías de aviturismo y protectores del entorno.

► **De cazadores a aliados de la conservación**

Antiguos cazadores se suman al turismo ecológico, protegiendo hábitats y promoviendo el equilibrio con la naturaleza.

► **Educación ambiental para un futuro mejor**

Niños de escuelas rurales aprenden sobre las aves y su importancia, formándose como guardianes de la biodiversidad.





► **Conoce y respeta las comunidades locales**

Acércate con respeto a las comunidades indígenas, quienes son guardianes de estos territorios y su biodiversidad. Su guía y conocimiento enriquecen cualquier experiencia de avistamiento.



► **Acompañamiento de expertos**

Siempre opta por guías locales especializados o autorizados. Ellos aseguran una experiencia enriquecedora y respetuosa con las aves y su entorno.



► **Protección de sitios sagrados**

Respetar los lugares espirituales y sigue las indicaciones de acceso para mantener su significado intacto.



► **Protege los hábitats naturales**

Sigue senderos marcados, evita dejar basura y no interactúes con nidos o aves directamente. Estas acciones ayudan a preservar su entorno.



► **Silencio y discreción**

Mantén un comportamiento tranquilo en los sitios de observación.



► **Apoya la economía local**

Opta por operadores de turismo que trabajen con las comunidades locales y compra artesanías o servicios que fomenten la conservación y la economía local.



► **Aprende y comparte**

Infórmate sobre las especies que observas y promueve su conservación compartiendo tus experiencias de manera responsable.



► **Fotografía con conciencia**

Toma fotos desde la distancia y evita el uso de flash. Consulta siempre a los guías locales si estás en un área sagrada o sensible.



OPERADORES Y AGENCIAS



NATURE GUIDES



NATIVE EXPEDITIONS



TAYRONA BIRDING



NUWABIRDLIFE COLOMBIA



JUANCANATURE



MINCA AVE NATURA SAS

Santa Marta **PARAÍSO** para el Aviturismo

